



# IN DIESER AUSGABE ..

2 MC-Design | Produktion-  
u. Handelsges.mbH

---

8 Triflex

---

9 Editorial

---

10 Inhalt

---

12 Paneum – Wunderkam-  
mer des Brotes | Asten  
Architekturbüro  
COOP HIMMELB(L)AU



20 Wein & Co | Wien  
BEHF Architects

---

22 Hannah's Speisesaal | Wien  
Hannahs Plan |  
Hannah Neunteufel KG

---

24 Hoobert Kola | Salzburg  
Innenarchitekt Benedict Wilhelm

---

26 Telfer Bad  
Architektur Walch und Partner

---

30 Thermalwasser-Badeseen  
Alpentherme Gastein

---

32 Hydrobalance

---

34 Blumenland Gollner

36 Fontana Golfklubhaus |  
Oberwaltersdorf

---

38 Messe | Wieselburg



40 Erlebnisbad | Preßbaum  
Architekt DI Bernd Brandner

---

42 Skizentrum Schlick 2000 |  
Fulpmes

---

44 Regattazentrum |  
Ottensheim

---

10

48 Universitätsklinikum |  
St. Pölten  
Architekt DI Paul Pfaffenbichler

---

54 Haus des Kindes | Lech  
Rhomberg Bau GmbH

---

56 Sonnblick | Kolm-Saigurn  
Zentralanstalt für Meteorologie  
und Geodynamik (ZAMG)

---

58 Techn.- und Forschungs-  
zentrum | Seibersdorf  
Ecoplus Niederösterreichs  
Wirtschaftsagentur GmbH

---

60 Seeparkcampus West | Wien  
Architekt DI Lutter ZT GmbH

62 Sperer Acoustics GmbH | Wels

---

66 Tabakfabrik | Linz



68 Tophaus AG | Bozen  
Christian Rübbert Architekt

---

69 Progress

---

70 Pellets-Werk | Gars

---

72 Akademie der Wirtschaftstreuhänder | Innsbruck  
Architektur+Projektmanagement ZT-GmbH | Arch. DI Michael Schafferer

---

73 BRG | Imst  
Architektur+Projektmanagement ZT-GmbH | Arch. DI Michael Schafferer

---

74 HTL | Innsbruck  
Architektur+Projektmanagement ZT-GmbH | Arch. DI Michael Schafferer

---

75 Europahaus | Innsbruck  
Architektur+Projektmanagement ZT-GmbH | Arch. DI Michael Schafferer

---

76 Philsplace | Wien  
Rosam.Grünberger | Change Communications

78 Wohn- und Geschäftshaus | Wien  
Europroject Ziviltechniker GmbH

---

80 Wohn- und Arzthaus | Hallstatt  
Astrid Wildner Architektur

---

82 Alfa Home | Serfaus  
Atelier Gitterle

---

84 Haus C&R | Leifers  
Christian Rübbert Architekt



86 Büro- und Geschäftshaus | Lofer  
Bauhandwerk GmbH

---

88 Einfamilienhaus | Höhnhart  
Baumhaus GmbH

---

90 Bildungscampus | Algersdorf

---

92 Rathaus | Wien

---

94 Palais Löwenfeld

---

95 Mittelschule | Wien

---

96 BFI / AK-Bildungshaus | Traun

---

97 Schmiedingerbahn | Kitzsteinhorn

---

98 Firmenverzeichnis

---

100 Tortec Brandschutztor



Das bestehende Strandbad Pressbaum soll für eine ganzjährige Nutzung umfunktioniert werden. Hierzu werden die bestehenden Gebäudeteile - Hauptgebäude, Technikgebäude mit Buffet, sowie der südliche und östliche Trakt der Kabinen - abgebrochen und ein Neubau errichtet. Am NW-Eck des Grundstückes wird ein neues L-förmiges Gebäude errichtet. Der Neubau besteht aus einem 2-geschossigen Hauptgebäude und einem eingeschossigen Seitentrakt. Im Erdgeschoss werden Anlagen- eingang, Office, Gastraum inkl. Küche/Ausgabe und Nebenräume, erforderliche Sanitäreinrichtungen für Kunden und Personal, untergebracht. Ein Teil des Seitentraktes wird als nicht beheizter Gebäudeteil ausgeführt, und wird für Müllraum, Umkleidekabinen, Liegenausgabe und Bademeister/ Erste-Hilfe-Raum genutzt. Das Obergeschoss wird als Trainings- und Behandlungszentrum genutzt. Die vertikale Erschließung erfolgt primär über einen barrierefreien Aufzug. Der erforderliche Notausgang vom OG wird durch eine an der Südseite liegende, überdachte Freitreppenanlage gewährleistet. Der Gastraum inkl. Terrasse soll mind. 130 Verabreichungsplätze haben. (max. 150). Das Trainings- und Behandlungszentrum ist für max. 80 Personen ausgelegt. Entlang der Strandbadseite werden eine überdachte Terrasse und Laubengänge errichtet. Ein Teil der Terrassenüberdachung wird als Pergola ausgeführt. Ent-



lang des bestehenden Hanges wird ein Wasserspielplatz errichtet. Zwischen Hang und Hauptgebäude wird ein neues Kinderschwimmbecken installiert. Die neuen Attraktionsflächen werden vom Hauptgebäude aus durch ein geschlossenes Wege- und Stiegen-System erschlossen. Die südliche Grundstücksfläche wird als Liegewiese genutzt. Das bestehende Schwimmbecken wird abgebrochen und ein neues Becken mit getrenntem Schwimmer- und Nichtschwimmerbereich sowie einer neuen Pooltechnik errichtet.

Die notwendigen Räumlichkeiten werden im Hang eingebaut. Das Dach des Technikgebäudes ist begehrbar und wird als Sonnendeck und für den Zugang zur Wasserrutsche genutzt. Der Östliche Teil des Grundstückes wird als Liegewiese/Ruhezone genutzt und durch die bestehenden Kabinen, das neue Lager und eine dem Geländeverlauf angepasste STB-Mauer begrenzt. Der bestehende Hang wird den neuen Nutzungen angepasst und teilweise für Liegeflächen abgetreppt.



ARCHITEKT DI BERND BRANDNER  
 PRINZ-EUGEN-STRASSE 80/20,  
 A - 1040 WIEN  
 MOBIL: +43 / 699 / 14 05 02 99  
 BRANDNER@ARCHITEC.AT  
 WWW.ARCHITEC.AT

MAHR + PARTNER INGENIEURBÜRO GMBH  
 SCHÖNBRUNNER STRASSE 218/B/501  
 A - 1120 WIEN  
 TEL.: +43 / 1/ 5 96 28 55 - 12  
 FAX: +43 / 1/ 5 96 28 55 - 30  
 OFFICE@MAHR-PARTNER.AT  
 WWW.MAHR-PARTNER.AT

BILDNACHWEIS BAUSTELLENFOTOS:  
 © ARCHITEKT DI BERND BRANDNER



**SPIELPLATZ... KLETTERPARK**

**WASSERSPIEL**

**SPIELEN**

**RODELN**

Arch. DI Bernd Brandner ©